# PATENT ARSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2003-274214

(43)Date of publication of application: 26.09.2003

(51)Int.Cl.

H04N 5/00 H04B 7/15 H04B 7/26 H04H 1/00 H04L 12/28 HO4N 5/44

(21)Application number: 2002-072451 (22)Date of filing: 15.03.2002

(71)Applicant : SANYO ELECTRIC CO LTD

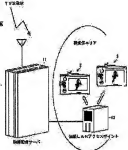
(72)Inventor: MATSUOKA KO

## (54) BROADCAST AUDIENCE SYSTEM

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a broadcast audience system enabling a portable audience unit to receive programs for audience even in a hardly receiving area

SOLUTION: The broadcast audience system is composed of an image distribution server 11 located in receivable area of TV broadcast waves, a radio LAN access point 12 placed in an underground shopping center of a hardly receiving area, and the portable audience unit 2 capable of mounting a radio LAN card 4. The server 11 converts image data received by a TV tuner to MPEG 4 image data and sends the data to the access point 12. The access point 12 executes a specified protocol for the portable audience unit 2 as a client, and gives MPEG 4 data of a requested channel (program) to the audience unit 2.



# (19)日本日時計庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特/ 42003 - 274214

(P2003-274214A) (43)公開日 平成15年9月26日(2003.9.26)

(51) Int.Cl.7		徽则部号	F I			ナーマコート*(参考)
H04N	5/00		H04N	5/00	В	5 C 0 2 5
H04B	7/15		H04H	1/00	G	5 C 0 5 6
	7/26		HO4L	12/28	300Z	5 K 0 3 3
H04H	1/00		H04N	5/44	Z	5 K 0 6 7
H04L	12/28	300	H04B	7/15	Z	5 K 0 7 2
			海水 经 化 经 化 经 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化	の数 5	OL (全名百	り 場終百に続く

(21)出順番号	特職2002-72451(12002-72451)			
(22) / Hild H	平成14年3月15日(2002.3.15)			

(71) 出職人 000001889

三洋電機株式会社

大阪府守口市京阪本通2 丁目 5番5号

(72) 発明者 松岡 航

大阪府守口市京阪本通2『目5番5号 三

洋電機株式会社内

(74)代理人 100105843

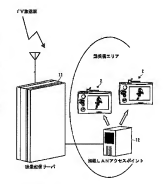
弁理士 神保 泰三

最終頁に続く

## (54) [発明の名称] 放送視聴システム

### (57)【要約】

【目的】 難受信エリアにおいても携帯型視聴装置にて 番組視聴を可能にできる放送視聴システムを提供する。 【構成】 この放送視聴システムは、TV放送波の受信 が可能なように配置された映像配信サーバ11と、難受 信エリアである地下街に配置された無線LANアクセス ポイント12と、無線LANカード4を搭載できる携帯 型視聴装置2とからなる。像配信サーバ11は、TVチ ューナにて受信したテレビ映像をMPEG4の映像デー タに変換して無線LANアクセスポイント12へと送 る。無線LANアクセスポイント12は、クライアント となる携帯型視聴装置 2との間で所定のプロトコルを実 行し、要求されたチャンネル (番組) のMPEG4デー タを携帯型視聴装置2に与える。



【特許請求の顧用】

【請求項』】 テレビ放送波の難受信エリアに配置された無縁LANアクセスポイントと、テレビ放送液を受信 し映像及び音声をディジタル信号化して前記無線LANアクセスポイントへ供給するテレビ受信データ出力手段 と、を備えて成ることを特徴とする放送視聴システム。 「請求項2」 移動体に配置された無線LANアクー ポイントと、移動体に配置された上板放送を受信し映像及び音声をディジタル信号化して前記無線LANアクセスポイントへ供給するテレビで展出テータ出力手段と、を備えて成ることを特徴とする放送視聴システム。

【請求項3】 請求項1及び請求項2に記数の放送複数 システムにおいて、無線LAN機能を備える携帯架視聴 参選が無線LANアクセスポイントとの間で遺信を行 い、無線LANアクセスポイントから映像及び音声のデ 4ジタル情報を受けるで、映像及び音声を生夜すること を特徴とする放送機聴システム

【輸水項5】 舗水項3又は請水項4に配敷の放送扱態 システムにおいて、前記ラレビ受信データ出力手段は映 像及び音声のディジタルデータをご積する記憶部を備 え、前記携帯型視聴装置は前記無線LANアクセスポイ ントを介して前記記憶部にアクセスし、映像及び音声の データが取り出せるように構成されたことを特徴とする 放送頻節シェテム。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】この発明は、放送視聴システムに 関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、携帯型のテレビジョン受傷装置が提供されており、かかる発置は内蔵の小型チューナ によって地上波アナログ放送を受信し、液晶表示パネル に受信映像を映し出すようになっている。また、近年に おいては、MPEG4(Moving Picture

Experts Group4) に基づいた符号化映 像デークをメモリカードに記録し、このメモリカードを 携帯型視聴装置のスロットに読填することにより、外出 先でも録画映像を楽しむことができるようになってい る。MPEG4に基づいた符号化映像データは、通常の テレビジョン放送による受団映像やハンディカメラで操 像した映像をMPEG 4エンコーダに選すことで得るこ とができる。また、地上波ディジタル放送においてMP E G形式で番組が放送されるときには、チューケ及びM PE Gデコーダを備える携帯監視聴装置において地上波 ディジタル放送を視聴することが可能である。 【0003】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、アナロ グ放送及び地上被ディジタル放送共に、放送波が届きに くい難受信エリアにおいては携帯型視聴装置による電波 受信に障害が生じ、番組の視聴が困難になる場合があ

る。 【0004】この発明は、上記の事情に鑑み、難受信工 リアにおいても携帯型視聴装置にて番組視聴を可能にで きる放送視聴システムを提供することを目的とする。 【0005】

【課題を解決するための手段】この発明の放送視測システムは、上記の課題を解決するために、テレビ放送液の整度信息でに配置された無線LANアクセスポイントと、テレビ放送液を受信し解散及び音神をディジラル信号化して前記無線LANアクセスポイントへ保持するテレビ変信データ出力手段と、を備えて成ることを神敬とする。また、移動体に配置された無線LANアクセスポイントと、移動体に配置された無線LANアクセスポイントへ保給するデレビ変信等一ク出力手段と、を備えて成ることを特徴とする。

【0006】そして、無線LAN機能を備える携帯型視 聴該置が無線LANアクセスポイントとの間で通信を行 い、無線LANアクセスポイントから映像及び音声のデ ィジタル情報を受け取って映像及び音声を生成すること を特徴とする。

【0007】ここで、テレビ電波の受信が可能なエリア であれば、利用者は携帯型視距減電により、それ目体に 搭載されているチェーナを用いてテレビ視聴が行なえる ことになり、更に、当該携帯型視距装置が無減LAN機 能を具備することで、利用者がテレビ放送波の難受信エ リア(例えば、地下街等)に入ったり電車や航空機等に 接乗したときでも、前近線性人 N機能によって前記無 線LANアクセスポイントにアクセスすることで、テレ ビ受信データ批力手段から供給される番組を視聴できる ことになる。

【0008】前配テレビ受情データ出力手段は衝数のチェーナを備えて複数番組の映像及び音声をディジタル信号化して無線LANアクセスボイントへ映体することができ、利用者は前正携帯型規模装置を操作して希望チェネルを入力し、携帯型規模は伝着望チャンネルを無線LANアクセスボイントに伝え、無線LANアクセスボイントは前記巻望チャンネルに対応した番組の映像及び音音のディジタル信号をサビデ信データ出力手段かが音音のディジタル信号をサビデ信データ出力手段か

ら受け取って携帯型視聴装置に与えるように構成されて いているよい。これによれば、利用者は通常のテレビ視 聴の感覚でチャンネル選択を行い、所望の番組を地下街 等においても見ることができることになる。

【0009】前配テレビ受信データ出力手段は映像及び 音声のディジタルデータを蓄積する記憶部を備え、前記 携帯型視聴装配は前記無線LANアクセスポイントを介 して前記記憶部にアクセスし、映像及び音声のデータが 取り出せるように構成されていてもよい。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施形態を図1 乃至図6に基づいて説明する。

【0011】図1に示すように、この実施形態の放送視 題システムは、TV放送波の受信が可能なように配置さ れた映像配信サーバ11と、差受信エリアである地下街 等に配置された無線LANアクセスポイント12と、無 線LANカード(例えば、IEEE802、116年 級、勿論、これより高速でデータ転送できるものを用い てもよい)4を指載できる修構型視聴装置ごから成る。 なお、TV放送波としてはアナログ放送波と地上ディジ タル放波とがあるが、この実施形態では映像配信サーバ 1がアナロク放送波を優庸する場合を例示する。

【0012】映像配信サーバ11は、図5に示すよう に、ハードウェア構成として、TVチューナモジュール 11a及びLANモジュール11bを備える。TVチュ ーナモジュール11aは複数のチューナを備え、複数チ ャンネルの番組を取得できるようになっている。OS (オペレーションシステム) であるTVチューナドライ バ11bは、TVチューナモジュール11aに対するチ ャンネル選択の指令を与える他、各チューナから出力さ れる映像信号及び音声信号をディジタルデータ化してM PEG4エンコードアプリケーション11cに与える。 MPEG4エンコードアプリケーション11cは映像デ ータ及び音声データをMPEG4データに変換し、映像 データ配信サーバアプリケーション11 dに与える。映 像データ配信サーバアプリケーション11dは、OS (オペレーションシステム) であるLANドライバ11 eを介してMPEG4データをLANモジュール11f に与える。LANモジュール11fは無線LANアクセ スポイント12との間で所定のプロトコルを実行し、M PEG4データを無線LANアクセスポイント12ヘト 送るようになっている。

[0013] 無線LANアクセスポイント12は、クライアントとなる携帯型視聴装置 2との間で所定のプロトコルを実行して通信状態を確立する。また、携帯型視聴装置 2からチャンネルの番号の情報を受付収ると、そのチャンネルの番組を映像配信サーバ11から供給される当該チャンネルの番組のMPEG4データを、携帯型視聴装置 2に知てて (携帯型視聴装置のアドレスを付加して)送信され

【0014】図2及び図3は、掲匿型周辺装置1及び場等型視聴装置2を示している。携帯型視聴装置2を示している。携帯型視聴装置2は屋外等では前配型1及び図3に示すごとく利用型周辺装置1に表きした形態で利用することができるようになっている。 ほした形態で利用することができるようになっている。 信し、この受信した放送をエンコードして得た符号化費 か・音声データをスロット101に差し込まれたメモリ カード3(假えばコンパケトララッシュカード(南標) やマルナメディアカード(南標)等)に始めする。 排置 型周辺装置1の本体部1aにおける手前側には、収率型視 聴装置2を送し込んで装着することができる。この装着 状態で携帯型視聴装置2は増電型周辺装置1から充電を 受付るようになっている。

【0015】携帯型視聴装置2は、略方形状で隔平な形状を有上ており、電池駆動される構成となっている。そして、携帯型視聴装置2は、ディジタル放送液を受信する(この実施形態では、ディジタル放送液を受信することとする)。また、スロット201に差し込まれたメモリカード3から背号小砂線・音声データを読み出し、映像を液晶表示パネル202上に映し出すとともに、音声をイヤホン203から出力する。液晶表示パネル202上にはジャッチパネル21が貼られており、タッチペン等によってパネル機作を行って所望の指示を与えることができる。なお、把頭に関する機作がタン(アレイ/ボーズ、ストップ、送り、音量等)については、筐体部に設けている。

【0016】据置型周辺装置1及び携帯型視聴装置2の 国路構成を、図3に基づいて詳しく説明していく。 【0017】まず、据置型周辺装置1について説明して いく。チューナ102は、アナログ放送を受信し、この 放送受信信号を出力する。チューナ102の起動指令や 任意の放送を受信するための選局情報(チャンネル情 報)は、1/0(インプット/アウトプット)回路10 3及びシステムバス104を介してCPU110から与 えられる。CPU110は、ユーザによる選局指令情報 (指定チャンネル情報、指定時間情報など)を、システ ムバス104、PCMCIAインターフェイス105、 及びスロット101を介して前記メモリカード3から受 け取る、スイッチ106は、前記放送受信信号を入力す る入力部と外部信号を入力する入力部とを有し、いずれ かの信号を選択してA/D変換回路107に供給する。 【0018】A/D交換回路107は、アナログ信号を ディジタル信号に変換してMPEG4 (Moving Picture Experts Group4) IV コーダ108に供給する、MPEG4エンコーダ108 は、MPEG4に従い、例えば、映像中の背景や背景中 の人物を各々オブジェクトとして個別に配述し、この任 意形状の各オブジェクトを取り扱うために形状情報を付 加すると共にMPEG2と同様にDCT処理や動きベクトル処理等を行ってビデオパケットを生成し、これを進
がきせたビットストリームを出力する。音声についても
所定の符号化を行い、この資声符号化データを上配ビットストリームに組み込む。SDRAM109は、MPE
G4エンコーダ108の上記処理において利用される。
[0019] MPEG4エンコーグ108が出力したビットストリーム(符号化映像・音声データ)は、システムバス104、PCMC14インターフェイス105、及びメロット、101を介して前出大くリカードンに格納

【0020】スロット101及びPCMCIAインター フェイス105のセットは、二組設けられている。スロット101には、上記メモリカード3の他、PHSデータカード等を終着することができる。

114

ana.

【0021】充電回路113は、商用電源からの交流を 直流化する回路等を有して成り、図1に示すごとく携帯 型視聴装置 が掲置型刷辺装置1に装着されたとき、図 示しない充電場子部を介して携帯型視聴装置2への充電 電力保給を行う。

(0022) CPU110は、上述したチューナ102 の動作制御やMPEG4エンコーダ108の出力をメモリカード3に落納する処理(鉄画処理)を行う他、スロット101にPHSデータカードが装着された場合のデータ送受信。このデータに基づく各機能師の制御、FIashROM111やDRAM112のリード/ライト制御など6行3ようになっている。

【0023】次に、携帯型視聴装置2を説明していく。 メモリカード3に格納されているMPEG4データは、 PCMCIAインターフェイス220、及びシステムバ ス213を経てMPEG4デコーダ204に供給され る。また、地上波ディジタルチューナ230は、地上波 ディジタル放送で放送されるMPEG4のストリームデ ータを取り出し、MPEG4デコーダ204に与えた り、メモリカード3に記録すべくシステムバス213に 供給したりする。MPEG4デコーダ204は、前記ス トリームデータを復号して量子化係数や動きベクトルを 求め、逆DCT変換や動きベクトルに基づく動き補償制 御などを行うことによって得た映像データをグラフィッ クスコントローラ205に供給する。グラフィックスコ ントローラ205は、映像データに対して毎頭整察の肌 理を確す、また、グラフィックスコントローラ205 は、CPU209から出力指示された文字等(操作ボタ ン、メニュー画面、地上波ディジタル放送から取得した 番組情報によるEPG画面等)を液晶表示パネル202 に表示する処理も行う。オーディオデコーダ206は、 ストリーム中の音声符号データをMPEG4デコーダ2 04から受け取り、復号して音声データを生成する。S DRAM210は、MPEG4デコーダ204の上記処 理において利用される。

【0024】LCDコントローラ207は、グラフィックスコントローラ205から供給された映像データに基づいて液晶表示パネル202を駆動する。また、D/A 変換器208は、オーディオデコーダ206から出力された音声データを受け取ってD/A変換を行い、右

(R) 音のアナログ信号および左(L) 音のアナログ信号を生成してイヤホン203に与える。

【0025】タッチパネル211に対する操作情報は、 専用インターフェイス212、及びシステムパス213 を介してCPU209に与えられる。CPU209は上 記操作情報と流晶表示パネル202上の操作ボタン等の 表示との対応によって指令内容を把握して必要で処理を ピケンタ

【0026】本体キー214位先達した視聴に関する線 作ボタン(アレイノボース、ストップ、送り)に相当す る、乙の本体キー214に対する操作情報は、イッター フェイス215、及びシステムバス213を介してCP U209に与えられる。CPU209は上記操作情報に 基プいて必要で処理を実行する。

【0027】また、無線ネットワークを可能にするために、通信プロック216及びインターフェイス (例えば、Bluetooth など) 217が設けられている。更に、FlashROM218やSDRAM219も機える。電池221は二次電池であり、規度型周辺装置1から電力の供給を得てこれを蓄えるようになっている。携帯電話部231は、通常の電話のために用いることとしている。

【0028】CPU209は、スロット201に無線上 ANカード4が装着された場合のデータ送受信、受信データに基づく各機能部の制御、F1ashROM218 やSDRAM219のリード/ライト制御なども行うようになっている。更に、ユーザがタッチパル211等を用いて受信器維指定(チャンネル及び映照指定)を行ったときには、その情報をメモリカード3に格納する処理を行うようになっている。

【0029】液晶表示パネル202上には、メニュー画面として、「TVを視聴する」「無線LANでTVを視聴する」「無線LANでTVを視聴する」「海生する」等の項目を表示できる。

【0030】利用者によって「TVを視聴する」が選択されると、チャンネル選択のために例えばりモコンを表 した画像を発品表示パネル202に表示し、ユーザのペ ン入力で特定されたチャンネルの番組を受信すべくチュ ーナ230を制御し、取得したその番組のストリームデ ータに基づいて番組を表示する。勿論、EPG画面を表 示して番組進択を行なうこともできる。

【0031】放送波が受信できるエリアであれば、上記 のごとく自身のチューナ230によるテレビ視聴が行な えるが、放送波の難受信エリアでは、自身のチューナ2 30によるテレビ視聴は困難となる。当該難受信エリア に図1に示した放送視聴システムが構築されていれば、 利用者は携帯型視聴装置2のメニュー直面上で「集線し ANでTVを提覧する」を選がればテレビ関節が可能 となる。すなわち、スロット201に装填された無線し ANカード4にて無線しANアクセスポイント12にア マセスし、映像配信サーバ1にで受信されたTV映像 のMPBG4データを受け取って、当該TV映像を携帯 型視測装置2の液晶表示パネル202にて見ることがで 8 ±

【0032】図6は携帯型視聴装置2における無線LA Nテレビ視聴構成を抽出して示したブロック図である。 無線LANドライバ及びMPEGドライバはCPU20 9及びドライバソフトウェアによって構成される。無線 LANテレビ視聴アプリケーションは、「無線LANで TVを視聴する。が選択されたときに起動する。そし て、この無線LANテレビ視聴アプリケーションは、前 記の無線LANドライバやMPEGドライバの操作に係 わる他、通常のテレビ視聴の画面と同様にチャンネル選 択のために例えばリモコンを表した頭像を生成する等の 処理を実行する。なお、「無線LANでTVを視聴す る」が選択されたときは、チューナ230の動作は停止 しており、利用者によってタッチペン等で選択されたチ ャンネルの情報は、チューナ230に与えられるのでは なく、無線LANカード4を経由して無線LANアクセ スポイント12に与えられる。

【0033】無線LANにおいては、データの送信相手を特定するアドレスが付与されることになるが、この強能形態の放送機能シストムでは、当該サービスを望む利用者に対して于め登録】Dを付与する。利用者は、この登録】Dを構築型規範試置に関させる。この配態操作は、例えば、スニュー面面において「無線Lの上のとが表する。この配態操作が視聴のためのID登録」といった項目を用意しておき、当該項目が提供されたときに、ID配入用の体制、登録・ボタン、キャンセルボタン、及びテンキー母を表示し、テンキー入力された数字等が前記枠部に入れられ、登録・ボタンを押すことで記憶処理が実行される構成をしておけばよい。この放送機能システムでは、登録しておけばよい。この放送機能システムでは、登録しておけばよい。この放送機能システムでは、登録したまけによいて、データの送受信を行なう。なお、登録IDをアクセス計可IDとしたり、成いは暗号解読機とすることも可能である。

[0034]また、映像及信サーバ11は、映像及び音 声のディジタルデータ (デレビ放送の受信で得たデータ に現らない)のファイルを蓄蓄する配倍部を備えると共 に、ファイル共有のためのアプリケーション (例えばN FS:network file system)を備 えるようにしてもよい、これによれば、携帯型視聴鈍速 2はあたかも自身の配信部をアクセスするような形式 で、映像配信サーバ11の配電部にアクセスし、映像及 び音声のファイルを取り出して視聴することができるようになる。

## [0035]

【発明の効果】以上就明したように、この発明によれ は、テレビ放送の難受信エリアに入ったり電車や航空 機等に指乗したときでも、携帯型規模装置の無線LAN 機能によって無線LANアクセスポイントにアクセス し、テレビ変信子ータ出力手吸から供給される番組を携 帯型視聴装置によって視聴できるという効果を奏する。 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施形態の放送視聴システムを示し た説明図である。

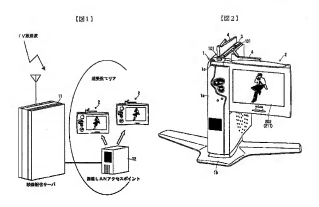
【図2】携帯型視聴装置及びその周辺装置の外観を示し た斜視図である。

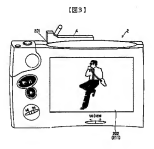
【図3】携帯型視聴装置の外観斜視図である。

【図4】携帯型視聴装置及びその周辺装置の構成を示し たプロック図である。

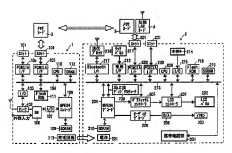
【図5】映像配信サーバの構成を示した説明図である。 【図5】排作型視聴装置における無線LAN機能を示し た説明図である。 【枠号の静明】

- 1 据置亚周辺装置
- 102 チューナ
- 108 MPEG4エンゴーダ 113 充電回路
- 2 携帯型視聴装置
- 202 液晶表示パネル
- 204 MPEG4デコーダ
- 3 メモリカード
- 4 無線LANカード
- 11 映像配信サーバ
- 12 無線LANアクセスポイント

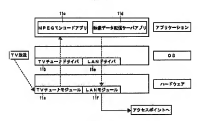








## [図5]



【図6】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7 HO4N 5/44 F I H O 4 B 7/26 (参考)

Fターム(参考) 50025 AA25 AA29 BA25 BA27 BA28 DA01 DA10

5C056 FA03 FA05 HA01 HA04

5K033 BA13 DA17 DB18 5K067 AA22 BB41 DD52 DD54 JJ11

5K072 AA02 AA29 BB03 BB04 BB14

BB25 DD11 DD15 GG13 GG34